

單日確診再破萬 當局或收緊防疫措施

星洲男幼童病歿 同時染三種病毒

反反覆覆

【大公報訊】綜合《海峽時報》、CNA、彭博社報導：新加坡衛生部27日通報，一名僅一歲半的男童罕有地同時感染新冠病毒、呼吸道合胞病毒及腸道病毒，住院後不治身亡。這是新加坡首次出現12歲以下的新冠死亡患者。該國28日新增新冠確診病例升至11504例，創下3個多月以來新高，其中10732例為本土病例，當局不排除再次收緊防疫措施。

▶新加坡首現12歲以下新冠死亡病例，圖為幼兒園學生上課前洗手。路透社

新加坡單日新增確診（本地）走勢

來源：新加坡衛生部



◀18個月大的男童感染三種病毒身亡。網絡圖片

新加坡衛生部28日通報，當天新增11504例新冠確診病例，其中10732例為本土病例，772例屬境外輸入。新加坡27日新增病例為5309例，等同於一天激增近1.2倍。此前的感染高峰出現在今年3月22日，當天新增13166例確診病例。衛生部長王乙康日前警告說，最新一波疫情高峰比預期來得早。

新加坡副總理兼財政部長黃循財27日表示，預計未來幾周新冠病例將繼續上升，政府不排除再次收緊防疫措施。

兒童盡快接種疫苗

新加坡衛生部27日表示，一名18個月大的男童因新冠病毒、呼吸道合胞病毒和腸道病毒感染引發的腦炎而死亡。該名男童此前無其他病史，身體狀況良好，為新加坡首名12歲以下的新冠死亡患者。

去世男童扎希的父親法拉夫表示，兒子19日晚出現發燒，隨即驗出新冠病毒呈陽性。法拉夫給兒子服下退燒藥，「他的體溫一度控制住了，隔天傍晚能正常吃飯，但到了晚上8時，他入睡30分鐘後就突然驚醒和發抖。我嘗試為他擦身體降溫，但他體溫不斷飆升，一度高達攝氏42度。」

法拉夫將扎希送到新加坡竹腳婦幼醫院（KKH），扎希抵達醫院後已經昏迷，其後出現癲癇症狀，被送進深切治療部（ICU）搶救。在之後幾天裏，法拉夫3歲的長子和妻子也相繼確診，剩下他獨守ICU照顧兒子，而法拉夫本人也在22日確診。而扎希最終死亡，葬禮已於28日進行。

新加坡國立大學蘇瑞福公共衛生學院傳染病系主任許勳揚稱，同時感染三種病毒實屬罕見，無法確定腦炎是否由新冠病毒引起。他說：「目前更重要的是了解為什麼這名孩童同時感染那麼多種病毒。」

新加坡衛生部表示，新冠可誘發兒童的嚴重疾病，接種疫苗可大大降低重症可能性。衛生部建議所有5至11歲兒童接種輝瑞/BioNTech疫苗。

亞洲多國疫情反彈

新加坡衛生部通報，在截至27日的一周內，約45%社區病例是Omicron亞型毒株BA.4及BA.5相關個案，高於前一周的30%。BA.4及BA.5具備免疫逃逸特性，近來已成為全球多國的主流毒株。

當局呼籲民眾持續做好防疫措施，包括在室內戴好口罩，出現症狀後避免與人接觸，使用快測試劑定期自我檢測等。7月18日起，新加坡政府將再發送10劑免費快測試劑給每戶家庭。

另外，衛生部重申接種疫苗的重要性，呼籲80歲以上長者，安老院院友，18歲以上慢性患者等高風險群組接種第2劑加強劑，即第4針新冠疫苗，50歲至79歲人士若有意願也可接種。當局還將再度派出流動團隊，到當地社區為長者接種疫苗，所有符合接種資格的民眾也可自行到全境10個聯合檢測及接種中心打針。

截至26日，新加坡92%人口已完成兩劑疫苗接種，78%已接種第3劑加強劑。除新加坡外，亞洲多國的疫情形勢均不容樂觀。日本28日新增19386例新冠確診病例，連續八天呈上升趨勢。韓國28日新增10463例確診病例，近三周以來首次突破1萬例。韓國政府29日批准首款國產新冠疫苗，為18歲以上人士提供接種。

在東南亞，越南衛生部日前發布最新疫苗接種指南，要求所有機構盡快為18歲以上人士接種加強劑，並在今年8月前為5至12歲兒童打齊前兩針。

FDA倡改進疫苗成分針對BA.4及BA.5

能意味着保護的持久性更強。」美國藥企輝瑞公司28日表示，它和合作夥伴BioNTech公司已經生產了大量針對Omicron原始毒株的疫苗，並準備生產大量針對BA.4及BA.5的疫苗，最快將在10月初完成。莫德納（Moderna）表示，將在9月前準備好「數億劑」針對Omicron原始毒株的二價疫苗。兩家藥企均表示，現有疫苗也能對抗BA.4及BA.5，產生的抗體稍遜於對抗Omicron原始毒株時的水平。

CDC發布的最新數據顯示，截至25日，具備免疫逃逸特性和極強傳播力的Omicron亞型毒株BA.4及BA.5相關個案，已佔美國現有新冠病例總數的52%。根據美國CDC的數據，截至25日，美國新增確診病例的7天平均值為

101378例，比一周前增加了2.9%。在截至25日的一周內，Omicron BA.4佔全美總病例的15.7%，BA.5佔36.6%。



▲美國FDA建議藥企改進新冠疫苗，圖為11個月大的幼童22日在醫療中心打針。路透社

澳洲首現瓦蟎 養蜂業受重擊

【大公報訊】據ABC新聞報導：澳洲新南威爾士州發現一種能導致蜜蜂大範圍死亡的寄生蟲，這種名為瓦蟎（Varroa mite）的蟲子是全世界最嚴重的蜜蜂害蟲，澳洲此前從未出現過瓦蟎的蹤跡。



◀澳洲新南威爾士州出現數百個蜂蟎巢被毀。法新社

據報導，澳洲是唯一沒有瓦蟎的主要蜂蜜生產國，2018-2019年蜂業的整體估計年總產值為1.47億美元。

生物安全監測網絡顯示，新南威爾士州紐卡斯爾港的蜂巢首次出現瓦蟎。瓦蟎是一種棕紅色、芝麻大小的蟎蟲，它不僅能干擾蜜蜂採蜜，還會使蜜蜂壽命縮短。新南威爾士州農業部長桑德斯表示，如果瓦蟎在當地大規模傳播，蜂業每年將損失超過7000萬澳元（約3.8億港元）。

為避免更多蜜蜂染病，當地政府以紐卡斯爾港為中心，建立了可輻射50公里的生物安全

區。桑德斯日前表示，已摧毀安全區內600個蜂巢，每個蜂巢包含1萬至3萬隻蜜蜂。桑德斯說，在燒毀蜂巢前，會先用煤氣或汽油對蜜蜂實施人道毀滅。

養蜂人海恩斯表示，自己的蜂巢被毀，意味着持續50年的養蜂事業宣告終結。澳洲業餘養蜂人協會秘書格蕾絲表示，瓦蟎的出現將對當地養蜂人造成「毀滅性」打擊。

除提供蜂蜜外，蜜蜂還兼具為當地農民種植的杏仁、蘋果和櫻桃等35種作物授粉的作用。蜂巢大規模被毀後，農時可能會延誤，農產品價格恐受影響。

日本高溫限電 76人中暑入院

【大公報訊】據路透社及BBC報導：日本遭遇近150年來最嚴重熱浪，首都東京29日連續第五天氣溫超過攝氏35度，是自1875年有紀錄以來最炎熱的六月。酷熱造成用電量大增，日本政府持續多日發布電力短缺警報，呼籲市民節約用電。然而，在中暑入院就醫人數增加的情況下，當局又建議民眾適當使用冷氣機。緊急服務部門29日表示，酷熱導致的中暑病例激增，至少有76人被送往醫院。在全球暖化的影響下，今年東京梅雨季創下史上最短紀錄，導致高溫提前來襲。日本氣象廳預測，東京及周邊地區氣溫將維持在40攝氏度左右，在7月5日前不會低於30攝氏度。關東群馬縣伊勢崎市29日錄得攝氏40.2度，是日

本有紀錄以來六月最高氣溫。

受高溫天氣影響，日本多地耗電量大增，當局預估東京電力公司轄內地區30日發電容量儲備率仍低於5%，連續第4日發布電力短缺警報。日本政府27日呼籲東京電力公司供應範圍內的企業、家庭以及政府部門在15時至18時期間盡可能地節約用電。東京電力公司所負責供電的區域生活着約3700萬人，佔日本人口總數1/3的民眾。便利店711總公司表示，已要求東京及周邊的711分店採取節能措施，例如在下午3點至8點將招牌調暗及關閉通風機等。汽車零部件製造商Yorozu表示，7月到9月期間，製造廠每月將至少關閉兩天。

日本首相岸田文雄稱將盡最大努力確保電力供應，只要安全得到保證，他將最大限度地

使用核能。2011年3月福島核事故發生後，日本大部分核電站已停止運行。此外，日本多間電力公司亦正匆忙重啟已經關閉的火電廠。



▲日本正經歷破紀錄高溫，東京女性29日手持遮陽傘和小風扇上街。路透社